Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/669,793	ANDRE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jason S. Morrow	3612	

L							Juas	011 3.	WIOTIC	/ V · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			012			L			
						19	SSU	F CI	ΔS	SIFI	CAI	ION							
	ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE												UCE/S						
CI /				Λ'ςς	_	LASS				SI.			***************************************			CK)			
CLASS SUBCLASS CLASS 296 187.09 296								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 193.1 193.11											
11 1.111									193										
INTE	RNATION	VAL CL	ASSIFIC	CATION		293	1	17											
В 6	2 [5	25/	12															
			1																
			1																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																

									7/	//									
	M	\leq						/ /	16	1					Tota	l Claim	is Allo	wed:	9
YAL	(Asyls	tant Ex	camine	7	ate) į		1	- //	JASO	MMO			1						
I X	//	Δn 0	١٨	llna	Inch		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ 15TUA /	/RY P	MTEN	Υ EX/	INUINE	% 5			O.G. Claim(s	X		G. t Fig.
$\mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$	\mathcal{L}^{\prime}) /W trumen			בשו)		(Prir	nary Ex	aminer)		(Date)	/·~			. O.G.III.(S			
$\chi \sim$	eyai jiis	uuiieii	IIS EXA	1111111617	(Date	<i>'</i>	/									1			3
																	1		
	Clains	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant		PA			.D.		□R	.1.47
_	<u> </u>		=	<u>ब</u>		=	lal		=	Jal		_	<u>a</u>		-	اعا		_	la
Final	Original	ĺ	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original
"	Ō		ш.	Ō		_	ō			Ō		·	Ō		_	0			
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
	18		<u>-</u>	33			63			93			123			153			183
3	4			34			64			94			124			154 155			184
4 5	5			35 36			65 66			95 96			125 126			156			185 186
6	7			37			67	1		97			127			157			187
1	8			38			68			98			128			158			188
Ý	9			39	1		69]		99			129			159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73 74			103			133 134			163 164			193 194
	15			45	0 hg	-	75			105			135		-	165			195
-	16			46			76			106	: 11		136			166			196
8	17			47			77			107			137			167			197
4,	18			48			78			108			138			168			198
	19		111	49			79			109	9 (11		139		-	169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21 22			51 52			81 82			111			141 142			171 172	1		201
	23			53			83			113			143			173			202
	24			54			84	1		114			144			174			204
	25			55			85	1		115			145			175			205
	26			56] [86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29		ļ	59			89	{		119			149			179			209
	30			60	L		90	L	L	120	<u></u>	L	150			180			210